



ENFRIADORA MINI CHILLER INVERTER



MODELOS

			GIA-MGCV12WD2RN8B	GIA-MGCV14WD2RN8B	GIA-MGCV16WD2RN8B
CÓDIGO EAN			8435483840997	8435483840980	8435483840973
Alimentación eléctrica		V, F, Hz	380-415V (3 Fases ~ 50Hz)		
RENDIMIENTO					
Refrigeración	Capacidad	kW	11.6	13.4	14
	Consumo	kW	3.74	4.57	4.83
	EER	-	3.10	2.93	2.90
Calefacción	Capacidad	kW	12.5	14.5	16.2
	Consumo	kW	3.38	4.08	4.69
	COP	-	3.7	3.55	3.45
CARACTERÍSTICAS					
Bomba de agua	Cabezal de bomba	m	9		
Refrigerante	Tipo (GWP)	-	R32(675)		
	Carga	kg	1.8		
Potencia sonora		dB(A)	70	72	72
Rango de temperatura ambiente	Refrigeración	°C	-5~43		
	Calefacción	°C	-25~35		
Rango de temperatura de salida de agua	Refrigeración	°C	5~25		
	Calefacción	°C	25~65		
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (AnxAI×Pr)		mm	1040×865×410	1040×865×410	1040×865×410
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)		mm	1190×970×560	1190×970×560	1190×970×560
Peso neto		kg	120	120	120
Peso bruto		kg	136	136	136
CONEXIONES					
Conexiones de tubería	Entrada/salida agua	-	G5/4"BSP	G5/4"BSP	G5/4"BSP

Notas:

1. Temperatura del aire exterior 35°C DB; Entrada de agua 12°C; Salida de agua 7°C.
2. Temperatura del aire exterior 7°C DB; 6°C WB; Entrada de agua 40°C; Salida de agua 45°C.
3. Norma de prueba: EN12102-1.
4. El calentador eléctrico de respaldo es de instalación externa.